

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>SD - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SD200D - ACO DRAIN Swissdrain Linien.</b>				Seite 1 26.4.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>237D/12</b>	<b>Kanalisationen und Entwässerungen (V'15)</b>				
000	<b>Bedingungen</b> <hr/> Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).				
.200	02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
500	<b>Rinnen und Kanäle</b> <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
510	<b>Rinnen und Schalen</b>				
.800	Produktenachweis.				
.810	Rinnen und Schalen. 11 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen. ACO Passavant AG Netstal				
511	Rinnen und Abdeckungen zu Rinnen sowie Mehrleistungen und Schnitte. Inkl. Materiallieferungen.				
.100	Rinnen ohne Abdeckung verlegen, horizontal und im Gefälle.				
Peterer Bau					

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.110	Rinnen ohne rinneneigenes Gefälle.				
.111	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 200 Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 200, mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge (GGG) 8 mm, KTL-beschichtet, Belastungsklassen D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433 Material: Polymerbeton. Marke, Typ: SD 200 Swissdrain Nennweite 20,0 cm (lichte Weite) Baulänge 100 cm Rinnenbreite aussen 26,0 cm Bauhöhen 29,0 / 34,0 / 39,0 cm 03 Marke, Typ: Swissdrain SD 200 04 Klasse D 400 - F 900 entsprechend SN EN 1433	0	m	.....	.....
.112	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 200 Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 200, mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, Belastungsklassen D 400 - F900 gemäss SN EN 1433 mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) im Boden für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 200 Material: Polymerbeton. Marke, Typ: SD 200 Swissdrain Nennweite 20,0 cm (lichte Weite) Baulänge 100 cm Rinnenbreite aussen 26,0 cm Bauhöhen 29,0 / 34,0 / 39,0 cm 03 Marke, Typ: Swissdrain SD 200 04 Klasse Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433	0	m	.....	.....
.113	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 200 Entwässerungsrinne	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'15 Volltext	Projekt: <b>SD - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SD200D - ACO DRAIN Swissdrain Linien.</b>				Seite 3 26.4.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 200, mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, Belastungsklassen D 400 - F900 gemäss SN EN 1433 mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) im Boden für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 200 mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen zum Ausschlagen Material: Polymerbeton. Marke, Typ: SD 2000 Swissdrain Nennweite 20,0 cm (lichte Weite) Baulänge 50 cm Rinnenbreite aussen 26,0 cm Bauhöhen 29,0 / 34,0 / 39,0 cm 03 Marke, Typ: Swissdrain SD 200 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433</p>				
.114	<p>01 ACO DRAIN Swissdrain SD 200 Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 200 mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge (GGG) 8 mm, KTL-beschichtet, Belastungsklassen D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433 mit senkrechter Vorformung und mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen zum Ausschlagen. Material: Polymerbeton. Marke, Typ: SD 200 Swissdrain Nennweite 20,0 cm (lichte Weite) Baulänge 50 cm Rinnenbreite aussen 26,0 cm Bauhöhen 29,0 / 34,0 / 39,0 cm 03 Marke, Typ: Swissdrain SD 200</p>	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'15 Volltext	Projekt: <b>SD - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SD200D - ACO DRAIN Swissdrain Linien.</b>	Seite 4 26.4.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.115	04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433  01 ACO DRAIN Swissdrain SD 200 Flachrinne Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 200, mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge (GGG) 8 mm, KTL-beschichtet, Belastungsklassen D 400 - F900 gemäss SN EN 1433 Material: Polymerbeton. Marke, Typ: SD 200 Swissdrain FL 12 cm Nennweite 20,0 cm (lichte Weite) Baulänge 100 cm Rinnenbreite aussen 26,0 cm Bauhöhe 12.0 cm  03 Marke, Typ: Swissdrain SD 200 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433	0	m	.....	.....
.116	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 200 Flachrinne Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 200, mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, ohne rinneneigenes Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge (GGG) 8 mm, KTL-beschichtet, Belastungsklassen D 400 - F900 gemäss SN EN 1433 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) im Boden für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung DN 100 Material: Polymerbeton. Marke, Typ: SD 200 Swissdrain FL 12 cm Nennweite 20,0 cm (lichte Weite) Baulänge 100 cm Rinnenbreite aussen 26,0 cm Bauhöhe 12.0 cm	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'15 Volltext	Projekt: <b>SD - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SD200D - ACO DRAIN Swissdrain Linien.</b>			Seite 5 26.4.2017	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	03 Marke, Typ: Swissdrain SD 200 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433				
.120	Rinnen mit rinneneigenem Gefälle.				
.121	01 ACO DRAIN Swissdrain SD 200 Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich entsprechend SN EN 1433, Rinnenkörper aus Polymerbeton, NW 200 mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, mit rinneneigenem Gefälle, mit V-Querschnitt, mit Gusszarge (GGG) 8 mm, KTL-beschichtet, inkl. Gussrost (GGG), KTL-beschichtet, mit im Rost integrierter Dämpfung, mit selbsthemmender Sicherheitsarretierung Powerlock Belastungsklassen D 400 - F 900 Material: Polymerbeton. Marke, Typ: SD 200 Swissdrain Nennweite 20,0 cm (lichte Weite) Typ 1 - 10 Baulänge 100 cm Rinnenbreite aussen 26,0 cm Rinnengefälle 0.5% Bauhöhen 29,0 - 34,0 cm 03 Marke, Typ: Swissdrain SD 200 04 Klasse D 400 - F 900 gemäss SN EN 1433 06 Rinnengefälle % 0.5	0	m	.....	.....
.200	Abdeckungen zu Rinnen versetzen.				
.230	Gussroste.				
.231	01 Gussrost GGG KTL-beschichtet, mit im Rost integrierter Dämpfung, mit selbsthemmender Sicherheitsarretierung Powerlock Schlitzweite 13.5 mm für Rinnenkörper Swissdrain SD 200. Klasse D 400 gemäss SN EN 1433 Marke, Typ SD 200	0	m	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

NPK 237 V'15 Volltext		Projekt: <b>SD - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SD200D - ACO DRAIN Swissdrain Linien.</b>			Seite 6 26.4.2017	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
				Übertrag:	.....	
	zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 243. Baulänge cm 50. 99 ACO Gussrost Art. 100169					
.232	01 Gussrost GGG KTL-beschichtet mit im Rost integrierter Dämpfung, mit selbsthemmender Sicherheitsarretierung Powerlock Schlitzweite 26.0 mm für Rinnenkörper Swissdrain SD 200. Klasse F 900 gemäss SN EN 1433 Marke, Typ SD 200 zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 243. Baulänge cm 50. 02 Klasse D 400 99 ACO Gussrost Art. 100163	0	m	.....	.....	
.233	01 Gussrost GGG CAPAX KTL-beschichtet, mit im Rost integrierter Dämpfung, mit selbsthemmender Sicherheitsarretierung Powerlock Schlitzweite 26.0 mm für Rinnenkörper Swissdrain SD 200. Klasse D 400 gemäss SN EN 1433 Marke, Typ SD 200 zu Pos. 511.100. Rostbreite mm 243. Baulänge cm 50. 02 Klasse D 400 06 mit erhöhtem Schluckvermögen +30% 99 ACO Gussrost CAPAX Art. 100732	0	m	.....	.....	
R .290	Rosthaken.					
R .291	01 Rosthaken zum Anheben der Abdeckung.	0	m	.....	.....	
.300	Mehrleistungen zu Rinnen und Abdeckungen.					
.310	Für Rostarretierungen.					
.311	01 2-Phasen-Aufsatzelement für Swissdrain SD 200 und SD 200 Capax	0	St	.....	.....	
Peterer Bau	Übertrag				.....	

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	02 Normalelement Baulänge 50 cm				
	03 Material Gusseisen				
	04 Zu Pos. 511.100				
	05 Rinne wird um 30 mm erhöht				
	99 ACO Art. Nr. 076322				
.312	01 2-Phasen-Aufsatzelement für Swissdrain SD 200 und SD 200 Capax	0	St	.....	.....
	02 Anfangs- und Endelement Baulänge 50.5 cm				
	03 Material Gusseisen				
	04 Zu Pos. 511.100				
	05 Rinne wird um 30 mm erhöht				
	99 ACO Art. Nr. 076323				
.313	01 Multifix Einbauhilfe für Swissdrain SD 200	0	St	.....	.....
	02 für Deckenstärke 35,0 cm Höhe 33,0 cm				
	03 Material Edelstahl				
	04 Zu Pos. 511.100				
	99 ACO Art. Nr. 076527				
.314	01 Multifix Einbauhilfe für Swissdrain SD 200 Einbauhilfe zur Aufständering der ACO Rinnen	0	St	.....	.....
	02 für Deckenstärke 55,0 cm Höhe 53,0 cm				
	03 Material Edelstahl				
	04 Zu Pos. 511.100				
	99 ACO Art. Nr. 076528				
.315	01 Vandalensicherung (4 Stück)	0	St	.....	.....
	04 Zu Pos.				
	99 ACO Art. Nr. 100736				
.316	01 Sicherheitsbit für PIN 4 mm	0	St	.....	.....
	99 ACO Art. Nr. 100737				
.320	Für Stirnwände.				
.321	01 Kombistirnwand aus Polymerbeton zu SD 200 mit Gusszarge KTL-beschichtet, für Rinnenanfang und Rinnenende passend zu Typ 0.0 Art. Nr. 078280 Typ 10.0 Art. Nr. 078281 Typ 20.0 Art. Nr. 078282	0	St	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
511.322	01 Stirnwand für Rinnenanfang mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 200 Typ 0.0 Art. Nr. 078283 Typ 10.0 Art. Nr. 078284 Typ 20.0 Art. Nr. 078285	0	St	.....	.....
.323	01 Stirnwand für Rinnenanfang für Sohlengefälle Typ 2 Art. Nr. 078292 Typ 3 Art. Nr. 078293 Typ 4 Art. Nr. 078294 Typ 5 Art. Nr. 078295 Typ 6 Art. Nr. 078296 Typ 7 Art. Nr. 078297 Typ 8 Art. Nr. 078298 Typ 9 Art. Nr. 078299	0	St	.....	.....
.324	01 Kombistirnwand für Rinnenanfang und Rinnenende passend zu Flachrinne SD 200 Art. Nr. 078286	0	St	.....	.....
.330	Für Rohranschlüsse vertikal in Rinnenböden.				
.331	01 Rohrstützen aus Kunststoff für Rinnenkörper und Einlaufkasten Rohrstützen zu SD 200 Material: PE-HD, DN 100	0	St	.....	.....
.332	01 Rohrstützen aus Kunststoff für Rinnenkörper und Einlaufkasten Rohrstützen zu SD 200 Material: PH-ED, DN 150	0	St	.....	.....
.333	01 Rohrstützen aus Kunststoff für Rinnenkörper und Einlaufkasten Rohrstützen zu SD 200 Material: PE-HD, DN 200	0	St	.....	.....
.340	Für Einlaufkasten (Sinkkasten) mit Einsatz.				
.341	01 Einlaufkasten SD 200 Swissdrain mit flüssigkeitsdichter 2-Kammer-Hohldichtung, mit Schlammeimer Stahl verzinkt, mit integrierter Gusszarge (GGG) KTL-beschichtet 8 mm, Belastungsklassen	0	St	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>D 400 - F 900 mit intergrierter Lippenlabyrinthdichtung für Typ 0.0 / 10.0 / 20.0 für Anschluss DN 200, Anschluss beidseitig Material: Polymerbeton Nennweite 20. cm (lichte Weite) Baulänge 50 cm Breite Aussen 26.0 cm Bauhöhe 68.5 cm 99 zu Typ 0.0 Art. 100786 zu Typ 10.0 Art. 100787 zu Typ 20.0 Art. 100788</p>				
.400	Schnitte bei Rinnen und Abdeckungen.				
.420	Rechtwinklige Schnitte bei Abdeckungen.				
.421	01 Material: Polymerbeton und Kugelgraphitguss	0	St	.....	.....
	<b>Total: SD200D - ACO DRAIN Swissdrain Linien.</b>				.....